

Type moteur	2 cylindres en ligne, 4 Temps, EURO4	Cadre	Cadre décomposable, chevalet en acier avant, arrière en alu	Jantes AR	Alu E 17" x MT 4,50" DOT ou Alu E 17" x MT 4,25" DOT
Cylindrée	499 cm ³	Suspension avant	Fourches inversée Ø 50 mm	Pneu avant	120/70-ZR17 ou 110/80 - R19
Taux de compression	11,5:1	Suspension arrière	Tube en acier chevalets bras oscillant, amortisseur ar central hydraulique avec réglage précontrainte du ressort	Pneu arrière	160/60-ZR17 ou 150/70 - R17
Alésage x Course	69 mm x 66,8 mm	Frein avant	Double disque flottant Ø 320 mm, 4 pistons, ABS	Longueur	2180 (2211) mm
Lubrification	Carter humide	Frein arrière	Simple disque Ø 260 mm étrier simple piston, ABS	largeur	912 mm
Alimentation	Injection électronique Ø 37 mm	Jantes AV	Alu E 17" x MT 3,50" DOT ou Alu E 19" x MT 3,00" DOT	hauteur	1465 (1495) mm
Embrayage	Multidisques à bain d'huile			Empattement	1535 mm
Démarrage	Électrique			Hauteur de selle	815 (825) mm
Transmission	6 vitesses			Garde au sol	230 (240) mm
Transmission finale	Chaine			Poids	210 kg
Réservoir d'essence	20 litres				